CHORUS BAAS Ma

Article Description

430 140 022 CS CHORUS B.A.A.S. type Ma



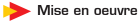
PH300212.JPG

Fonctions

 Le Bloc Autonome d'Alarme Sonore de type Ma fait parti d'un système d'alarme autonome utilisé pour donner l'ordre d'évacuation du public et du personnel non employé à la lutte contre l'incendie pendant au moins 5 minutes. Lors d'une alarme feu, diffuser le signal sonore d'évacuation pendant 5 minutes.

Certification

- Certifié dans le cadre de la marque NF A.E.A.S. sous le numéro : Ma 89196
- Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150
- Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence)



• Montage en saillie

Configurations

Maximum

- 30 B.A.A.S. de type Ma au maximum interconnectés entre eux
- 30 déclencheurs manuels au maximum sur 1 ligne pour l'ensemble des B.A.A.S de type Ma
- 1 module de télécommande "arrêt / veille" TMS 50
- Utilisation d'un contact NF pour le début / fin de cours (commande par horloge externe ou commande manuelle)
- Utilisation de la sortie auxiliaire

Minimum

- 1 B.A.A.S. de type Ma
- 1 déclencheur manuel

Constitution

- 1 B.A.A.S. Ma dans son coffret
- 2 batteries
- 1 sachet contenant les fixations
- Le manuel d'installation

Signal sonore

- NFS 32 001
- Continu dans le cas de l'utilisation d'une horloge externe

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Couleur : Blanc
- Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mm
- Fixation en trois points
- Poids : < 1.3 Kg
- Indice de protection : IP 30 IK 03

Electriques

- Tension de fonctionnement : 12 V DC à 18 V DC
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe II
- Pression acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (Classe B).
- Protection par fusible :
- F1 = 200 mA temporisé (T200mA L 250V)
- F2 = 1A temporisé (T1A L 250V)
- Batteries (x2) :
 - Type NiMH 9V DC / 120 mAh ou,
- Type NiCD 9V DC / 100 mAh.
- Autonomie :
- > à 72 h en veille
- > à 6 mois en arrêt
- 1 entrée module de télécommande Arrêt / veille
- 1 entrée déclencheurs manuels externes
- 1 entrée horloge externe "début / fin de cours"
- 1 sortie contact auxiliaire :
 - Tension de commutation : 48 V DC ou 48 V AC
 - Courant de coupure : 3 A
- Puissance de coupure : 30 VA

Raccordement

- · Alimentation secteur :
 - Câble 2 x 1.5 mm²
 - Type : FR-N05-VV-U
 - Longueur : 100 m au maximum
- B.A.A.S. de type Ma :
- Câble 1 ou 2 paires 8/10°
- Type : SYT1
- Longueur : 500 m au maximum
- Déclencheur manuel :
- Câble 1 paire 8/10°
- Type : SYT1
- Longueur : 500 m au maximum
- Module de télécommande Arrêt / Veille TMS50 :
 - Câble 1 paire 8/10°
 - Type : SYT1
 - Longueur : 500 m au maximum
- Horloge externe "début / fin de cours" :
 - Câble 1 paire 8/10°
 - Type SYT1
 - Longueur : 500 m au maximum

Matériel associé	Code article	Fiche technique
DM WR 2001 / SR	427 200 212	CS 05/07-02
DM WR 2001 / SR / F	427 200 213	CS 05/07-03
DM WR 2001 / SR / C	427 200 218	CS 05/05-01
DM WR 2001 / SR / C / F	427 200 214	CS 05/07-04
Module de télécommande TMS 50	500 000 008	12/08/01





